

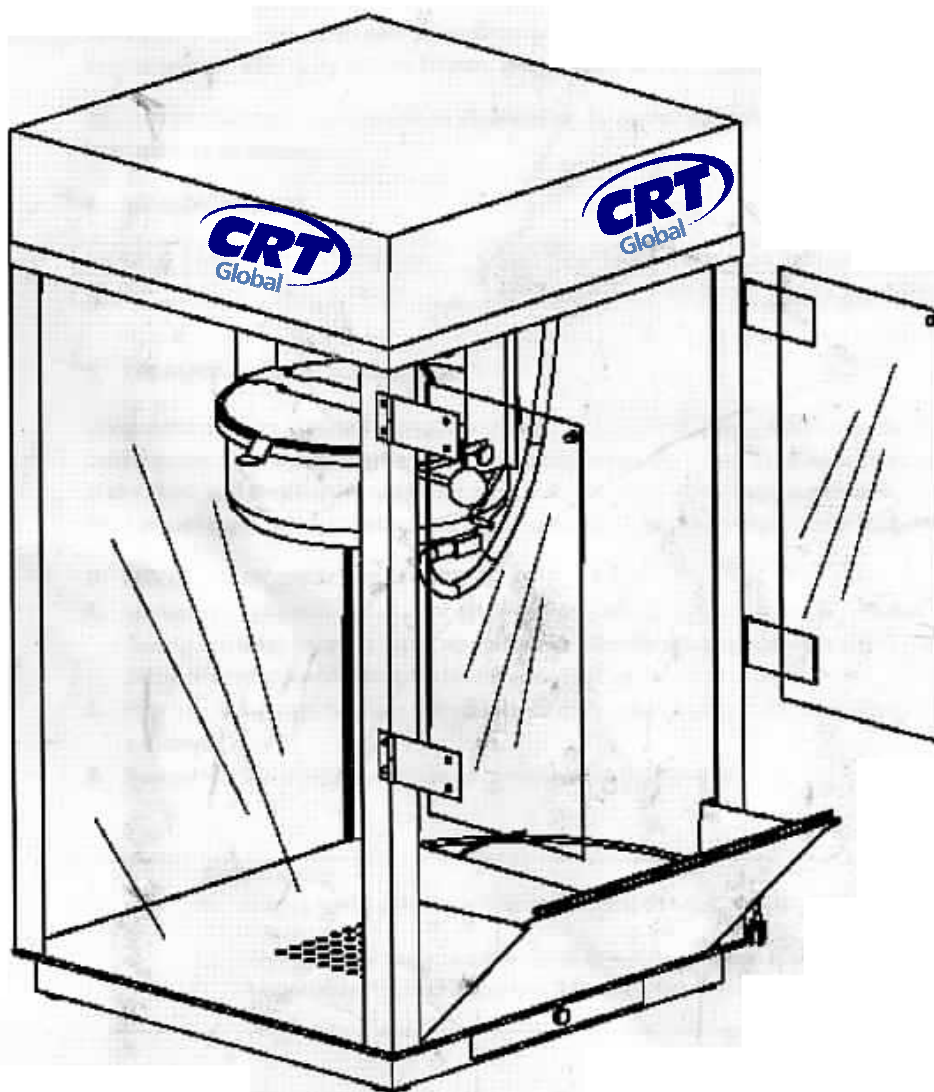


CRTGLOBAL S.A. de C.V.

F. Elab. Doc.: Jul. 2010 No. Rev. Doc.: Rev. 1 F. Rev. Doc.: Jul. 2010



MANUAL DE USUARIO PALOMERA EB-08A



CONTENIDO:

INTRODUCCIÓN

INSTRUCCIÓN

ESPECIFICACIONES

TRANSPORTACION Y ALMACENAJE

MEDIDAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

IDENTIFICACIÓN DE LAS PIEZAS


LISTA DE PIEZAS

INSTALACIÓN DE LA MOLIENDA

ESPECIFICACIONES

DIAGRAMA ELECTRICO

I. INTRODUCCIÓN

FELICIDADES USTED HA ADQUIRIDO UNA MAQUINA PALOMERA MARCA  LA CUAL HA SIDO FABRICADA CON MATERIALES DE LA MAS ALTA CALIDAD CON LO QUE ASEGURAMOS EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y DURABILIDAD.

ANTES DE COMENZAR A USAR SU PALOMERA ES NECESARIO QUE LEA POR COMPLETO ESTE.

II. INSTRUCCIONES

Esta es una de las máquinas para palomitas más novedosas en el mercado. Su operación es muy sencilla, además es fácil de limpiar gracias a que es muy higiénica.

▲ Lea por completo este manual de usuario antes de usar el equipo y siga las instrucciones de limpieza.

III. ESPECIFICACIONES

MODELO	VOLTAJE	ENERGIA	TEMPERATURA	EFICIENCIA	DIMENSIONES
EB-08A	115V / 60Hz	1300w	220°C ~ 260°C	3 – 5 min.	50 x 36 x 68cm

IV. TRANSPORTACION Y ALMACENAJE

La máquina debe transportarse con cuidado debido a los vidrios que se usaron para su construcción, no la sacuda fuertemente. El área donde coloque su máquina no debe estar al aire libre, pero debe existir una buena ventilación. Si el área donde usted colocara la máquina de palomitas está al aire libre, debe prevenir que los rayos solares y la lluvia estén en contacto directo con la máquina.

V. MEDIDAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

1. La máquina debe estar en un lugar estable y firme donde se pueda evitar el contacto directo con la luz solar y la lluvia. No coloque la máquina cerca de tomas de gas ni cerca de contactos eléctricos. No la utilice al aire libre.
2. Para que la máquina funcione correctamente debe estar conectada en un contacto exclusivo (120V).
3. Desenchufe la máquina cuando ya no la utilice y antes de limpiar.

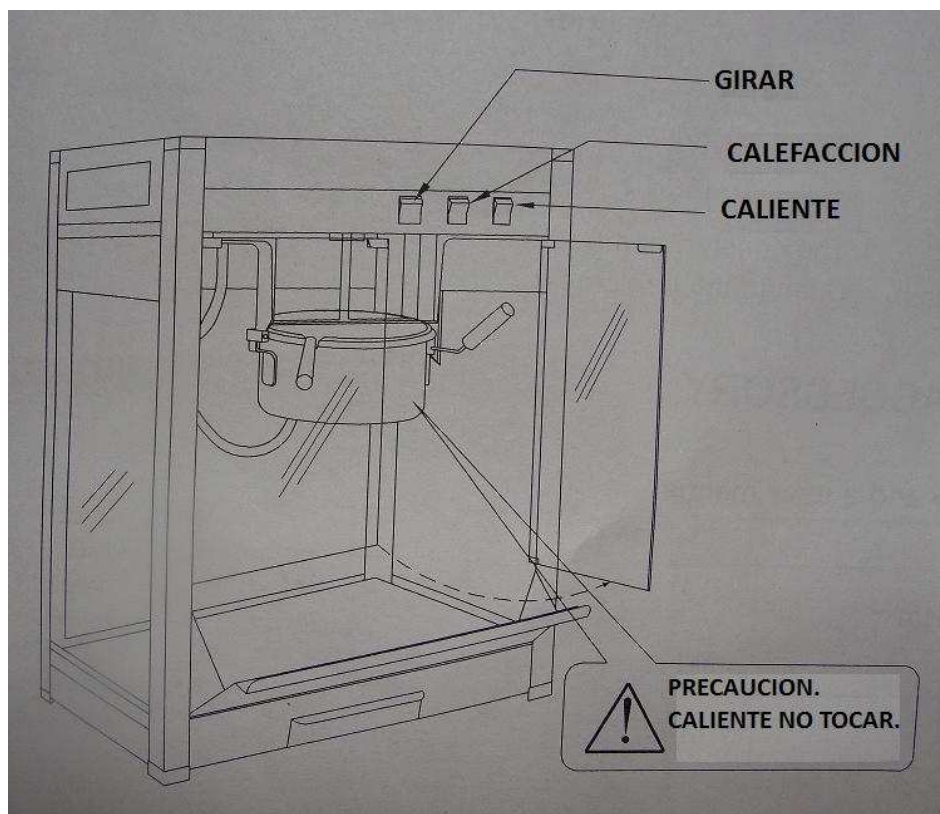
PRECAUCION

1. El agua nunca debe tocar la zona (caldera) donde se preparan las palomitas.
2. NO TOQUE las partes del interior de la máquina, mientras esté en funcionamiento, podría causarle lesiones serias.

VI. INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

1. Presione los interruptores, caliente (HEAT) y el de la calefacción (HEATING). Espere de 3 a 6 minutos para que la caldera se pueda calentar y el ambiente del interior sea el adecuado para empezar a utilizar la máquina.
2. Cuando la máquina esté lista para utilizarse, presione el interruptor girar (TURN) para encender el motor.
3. Agregue maíz y aceite (condimento con sal al gusto) a la caldera. No sobre llene la caldera.

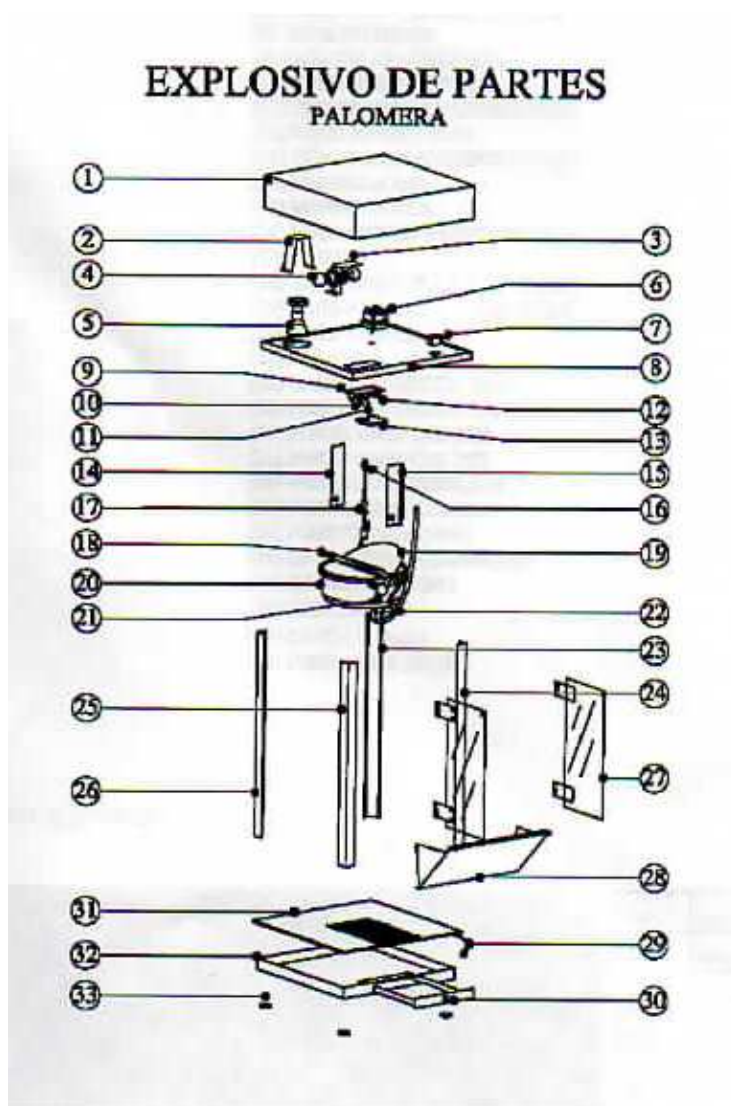
4. Cierra las puertas de la maquina, ya que las palomitas al calentarse serán arrojadas hacia afuera por todos los lados de la caldera.
5. Mantenga siempre presionado el interruptor girar (TURN) mientras el maíz no estalle. cuando el maíz deje de estallar apague el interruptor girar (TURN).
6. Descargue el maíz estallado que quedo dentro de la caldera, girando la manija hacia abajo.
7. Si usted debe repetir este procedimiento en varias veces continuamente, no es necesario esperar el tiempo de precalentamiento.
8. Los orificios para la ventilación del motor nunca deben de ser obstruidos.



VII. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. La limpieza de la máquina de palomitas se debe realizar después de cada uso.
2. Asegúrese que la maquina esta desenchufada y que la caldera este totalmente fría.
3. Limpie el aceite del interior y exterior de la caldera con un paño suave, limpio y seco.
4. No utilice benceno, cepillos de limpieza o productos químicos ya que estos provocaran daños a la maquina.
5. Nunca sumerja la base de la maquina en el agua. No deje gotear agua dentro de la maquina.

VIII. EXPLOSIVOS DE PARTES

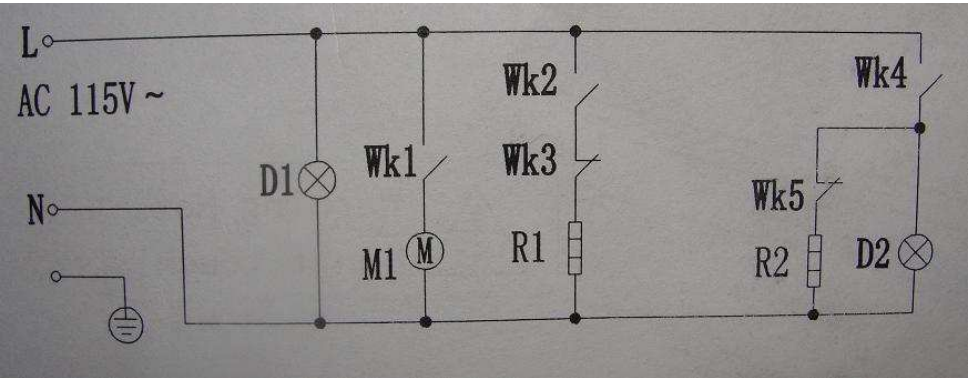


IX. LISTA DE PARTES

No.	DESCRIPCION
1	TAPA SUPERIOR
2	SOPORTE "U"
3	SOPORTE "Z"
4	FOCO INCANDESCENTE
5	FOCO SPOT
6	MOTOR
7	CONTACTO CONEXIÓN OLLA
8	TAPA INTERIOR

9	CAJA DE APAGADORES
10	INTERRUPTOR FOCO
11	INTERRUPTOR MOTOR
12	FOCO PILOTO
13	CUADRO DE ALUMINIO
14	MENSULA IZQUIERDA
15	MENSULA DERECHA
16	ENGRANE DE ACERO
17	FLECHA
18	TAPA PARA OLLA ALA GRANDE
19	TAPA PARA OLLA ALA CHICA
20	OLLA COMPLETA
21	PALANCA
22	CABLE CONEXIÓN OLLA
23	POSTE POSTERIOR DERECHO
24	POSTE FRONTAL DERECHO
25	POSTE FRONTAL IZQUIERDO
26	POSTE POSTERIOR IZQUIERDO
27	PUERTA DE ACRILICO
28	PUERTA DE ACERO
29	CABLE TOMA CORRIENTE
30	CHAROLA
31	COLADOR
32	CAJON
33	PUNTOS DE APOYO

X.
DIAGRAMA ELECTRICO



Wk1	Interruptor de encendido de motor
Wk2	interruptor de calefacción
Wk4	Luz indicadora de calor
Wk3	Temperatura de calefacción
Wk5	Preservación del calor (temperatura)
M1	Motor
R1, R2	Tubo de la calefacción
D1, D2	Iluminación

EN CASO DE REQUERIR MAS INFORMACIÓN ACERCA DE ESTE U OTROS PRODUCTOS CONTACTE A SU DISTRIBUIDOR MAS CERCANO O BIEN ENVÍENOS UN MENSAJE AL CORREO ELECTRÓNICO servicio@crtglobal.com.mx O VISITE LA PAGINA www.crtglobal.com.mx

CRTGLOBAL S.A. de C.V.

MAURICIO FLORES
GERENTE GENERAL

MARIO RODRIGUEZ
JEFE DE EMBARQUES

FABIAN FRAUSTO
SERVICIO Y GARANTIA

